Antena Amplificada de TV para Interiores 15-1854

http://www.radioshack.com

MANUAL DEL PROPIETARIO - Favor de leerlo antes de comenzar a utilizar el equipo

Su Antena Amplificada de TV para interiores de RadioShack proporciona una excelente recepción de transmisiones de VHF y de UHF de los canales de TV en la mayoría de los lugares. La antena recibe señales de igual manera de cualquier dirección y tiene dipolos ajustables para una recepción óptima de VHF. Su amplificador integrado de 10 dB ayuda a una mejor recepción de la señal. La antena viene con un cable coaxial de 1,8 m (6 pies) de 75- Ohm para poder conectarla a su televisor.

Precauciones:



Deberá utilizar una fuente de energía (Clase 2 para corriente cc), que proporcione una corriente directa de 15 cc y que entregue al menos 100 mA. El centro del adaptador deberá estar ajustado a positivo y su clavija deberá ajustar al enchufe del radio de 15 V cc. El uso de un adaptador que no cumpla con estas especificaciones puede dañar la antena o el adaptador.

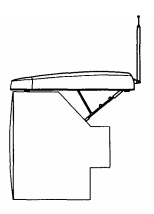
Siempre conecte el adaptador ca al aparato antes de conectarlo a la corriente, al terminar, desconecte el adaptador de la corriente antes de desconectarlo del aparato.

COLOCANDO LA ANTENA

Para obtener el mejor desempeño de su antena, colóquela en la parte superior de su TV o en una superficie que no sea metálica cerca de su TV. Para mejores resultados, asegúrese que la antena esté lejos de obstrucciones, como gabinetes metálicos. (Las frecuencias altas son afectadas notablemente por las obstrucciones). No coloque la antena cerca de cualquier

superficie metálica tales como un refrigerador, una puerta metálica o pared, o una tubería de agua que esté detrás de la pared, esto puede afectar enormemente a la habilidad de la antena para recibir señales.

Si su TV no tiene una superficie plana grande, jale la base que está atrás de la base de la antena, para ajustarla y que se acomode a su televisor.



INSTALACIÓN

1. Conecte el cable coaxial incluido entre el conector de 75 Ohms de la antena y el conector de 75 Ohms de su televisor.

Nota: si su televisor tiene terminales de tornillo para la conexión VHF, conecte un transformador divisor de señal de 75 – 300 ohms (no incluido) entre el cable coaxial y la terminal de VHF del televisor. Los transformadores divisores están disponibles en su tienda Radio Shack.

 Conecte el adaptador ca incluido en la entrada de 15V cc en la parte trasera de la antena.

Conecte el adaptador ca en una toma de corriente ca estándar. El indicador en la parte superior de la antena se enciende.

OPERACIÓN

Extienda las antenas telescópicos a su longitud máxima y muévalos hacia el ángulo que produzca la mejor recepción. (sostenga los elementos en la base mientras realiza los ajustes).

Nota: En áreas de recepción débil, puede obtener una mejor recepción haciendo lo siguiente:

- Para los canales VHF 7 13, acorte los elementos telescópicos ligeramente.
- Para los demás canales VHF, ajuste el ángulo de los elementos telescópicos.

PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no exponga este producto a lluvia o humedad.



PRECAUCIÓN RIESGO DE DESCARGA

GO DE DESCARG ELÉCTRICA NO ABRIR.



PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE UNA DESCARGA ELÉCTRICA, NO REMOVER LA CUBIERTA O LA PARTE POSTERIOR. EL INTERIOR NO CONTIENE PARTES ÚTILES PARA EL USUARIO. PARA SERVICIO, FAVOR DE ACUDIR CON PERSONAL CALIFICADO.



Este símbolo tiene como finalidad prevenirle de la presencia de voltaje peligroso no aislado dentro del aparato que puede ser de magnitud suficiente para ocasionar una descarga eléctrica. No abrir el armazón del aparato.



Este símbolo tiene como finalidad informarle que en la literatura anexa a este producto, se incluyen importantes instrucciones de operación y mantenimiento.

ESPECIFICACIONES

Pase de Banda 54-88, 170-216 MHz

VHF 470-806 MHz
UHF 88-108 MHz
Red de FM(Ajustada) 88-108 MHz

Ganancia VHF/ UHF 10 dB promedio

Impedancia 75 ohms, no balanceado

Voltaje de Entrada 120 V ca

Frecuencia de Entrada 60 Hz

Voltaie de Adaptador ca 15 V cc

Corriente de Adaptador ca 100 mA

Dimensiones(AAP) $1^{5/8}$ x 11 x $11^{1/2}$ pulg.

Peso 1,43 lbs

Las especificaciones son típicas; las unidades individuales pueden variar, las especificaciones están sujetas a cambios y mejoras sin previo aviso.